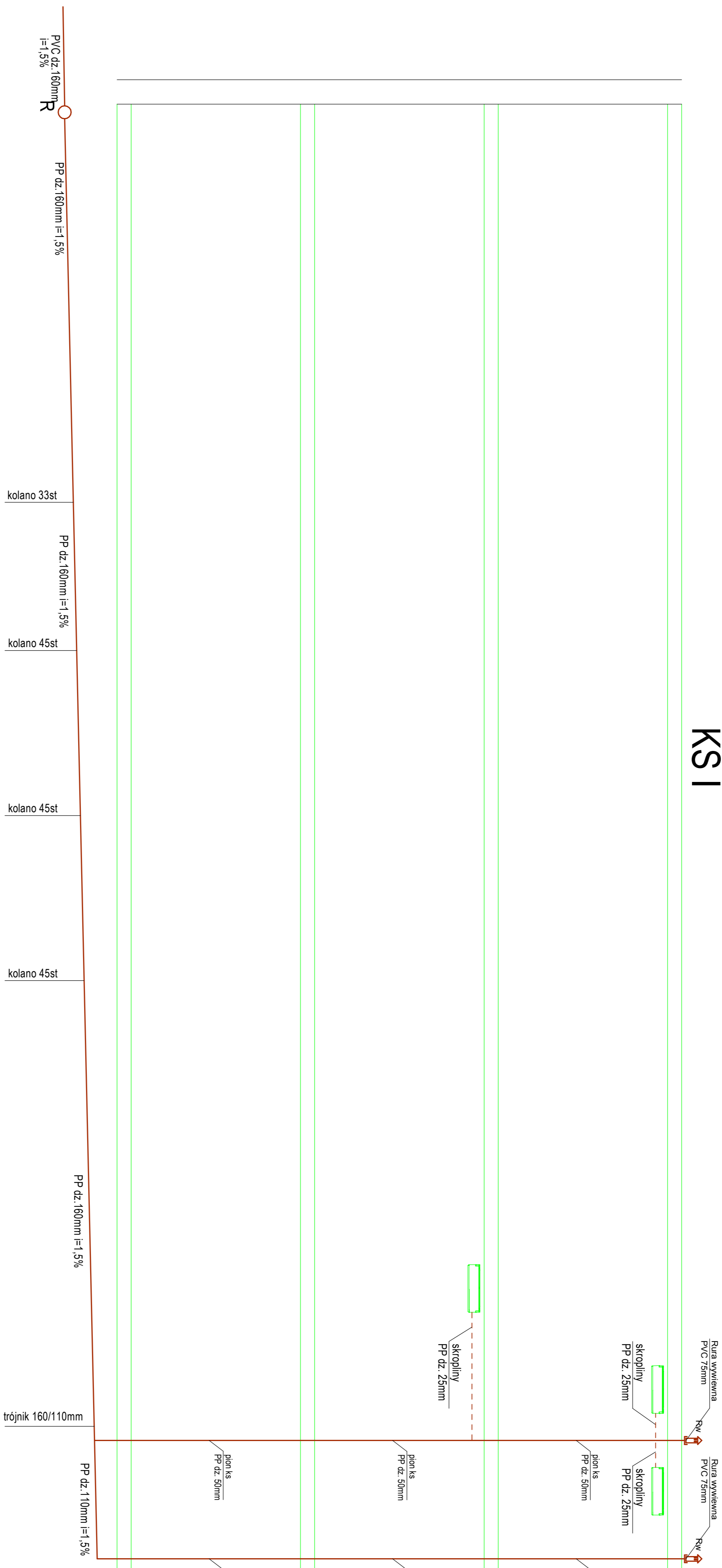


L.p.	Pomieszczenie	Zmierzone Powierzchnia
0.01	komunikacja	247,82 m ²
0.02	rejestracja	13,61 m ²
0.03	biuro menedżer	13,73 m ²
0.04	ceglak	15,24 m ²
0.05	archiwum	12,58 m ²
0.06	winda	4,00 m ²
0.07	przedsiobek WC męski	3,32 m ²
0.08	WC	8,37 m ²
0.09	WC niepełnosprawni	4,47 m ²
0.10	przedsiobek WC damski	3,15 m ²
0.11	WC	6,90 m ²
0.12	WC dla personelu	3,74 m ²
0.13	WC dla personelu	3,90 m ²
0.14	szatnia / kompiutery dla prac...	16,78 m ²
0.15	pomieszczenie socjalne	7,30 m ²
0.16	szatnia	8,60 m ²
0.17	szatnia	5,50 m ²
0.18	aneks kuchenny	50,95 m ²
0.19	sala terapii grupowej	43,62 m ²
0.20	sala terapii grupowej	41,28 m ²
0.21	pomieszczenie socjalne	7,04 m ²
0.22	szatnia	10,59 m ²
0.23	sala konferencyjna	38,58 m ²
0.24	gabriel muzyczny	13,83 m ²
0.25	kafka siodlowa	16,35 m ²
0.26	odpady medyczne	4,55 m ²
0.27	gabriel lekarsko-psycholog...	12,64 m ²
0.28	gabriel lekarsko-psycholog...	14,00 m ²
0.29	gabriel lekarsko-psycholog...	14,80 m ²
0.30	gabriel pokahy	19,33 m ²
razem		665,69 m²
razem		1710,04 m²

Uwagi! Przewody kanalizacyjne prowadzone pod stropem wykonane w izolacji zewnętrznej o grubości min. 1,10g/m³ gr 5 cm. Piony wentylacji samelnej należy prowadzić w rurach niekoszowych

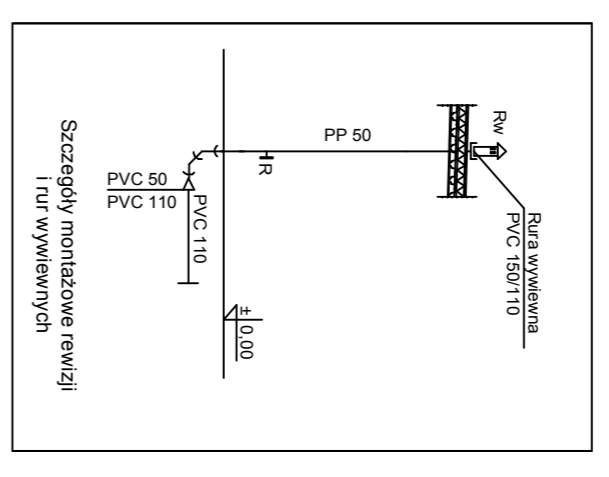
J.M. PRACOWNIA PROJEKTOWA JUSTYNA WIKOŁAJCZYK ul. Wierzbicza 9, 82-200 Olsztyn
 Inwestor: RZUT PARTERU - INSTALACJA KANALIZACYJNA
 Adres budowy: BUDOSZCZ, UL. LEOPOLDA STAFKA I, DZIAKI NR 251 24 OBRĘB 471
 Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO O CENTRUM POMOCY PSYCHOLOGICZNEJ
 Popiekał: mgr inż. Sebastian Sachowiak
 Sprawdził: mgr inż. Andrzej Kulesa
 Opracował: mgr inż. Szymon Sikka
 Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA KANALIZACYJNA
 Data opracowania: 21.09.2018 nr rysunku: S-19 skala: 1:75

KS I

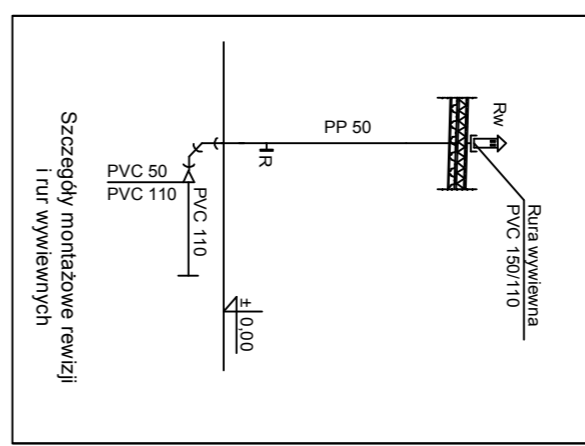
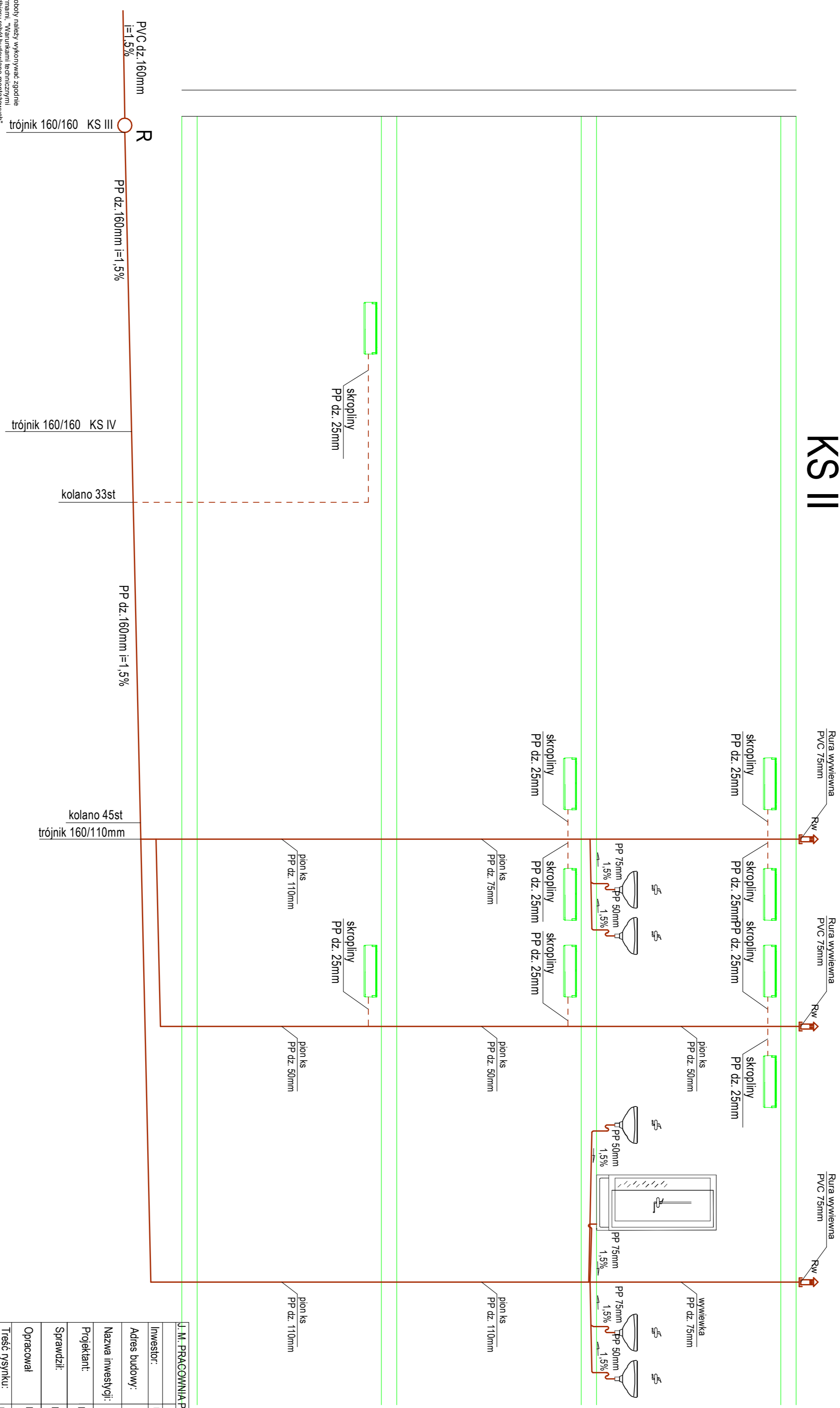


1. Wykonanie robót należy wykonywać zgodnie z Rozządzeniem Rady Ministrów z dnia 20.01.2017 r. w sprawie wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych z wyjątkiem robót budowlano-montażowych oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

J. M. PRACOWNIA PROJEKTOWA JUSTYNA MIKOŁAJCZAK ul. Wesoła 9, 62-280 Gniezno	
Investor:	SMUTNA S. ul. Słoneczna 30, BYDGOSZCZ
Adres budowy:	BYDGOSZCZ, ul. LEOPOLDA STAFFA 1, DZIAKI NR 25 I 24 OBRĘB 471
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO O CENTRUM POMOCY PSYCHOLOGICZNEJ
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kulesa
Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Stachowiak
Opracował:	mgr inż. Szymon Świka
Treść rysunku: PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACYJNEJ KS I	
Data opracowania: 15 października 2015 r. m. rysunku: S-28 SKAŁA 1:30	



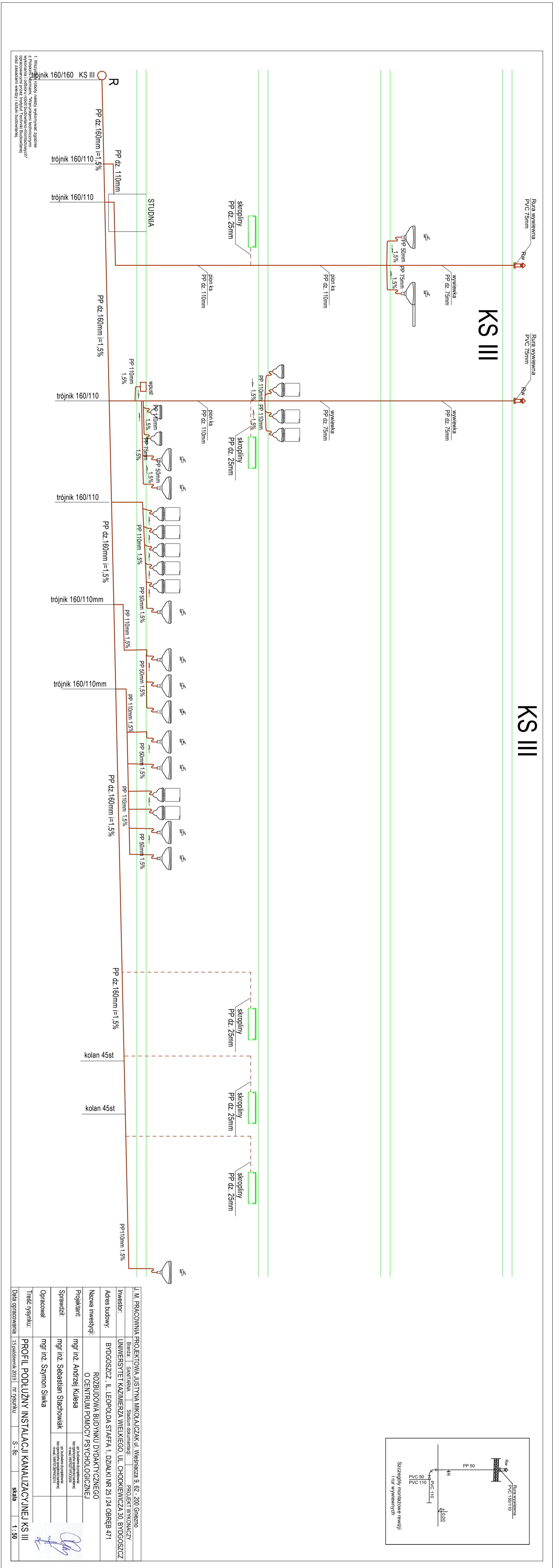
KS II



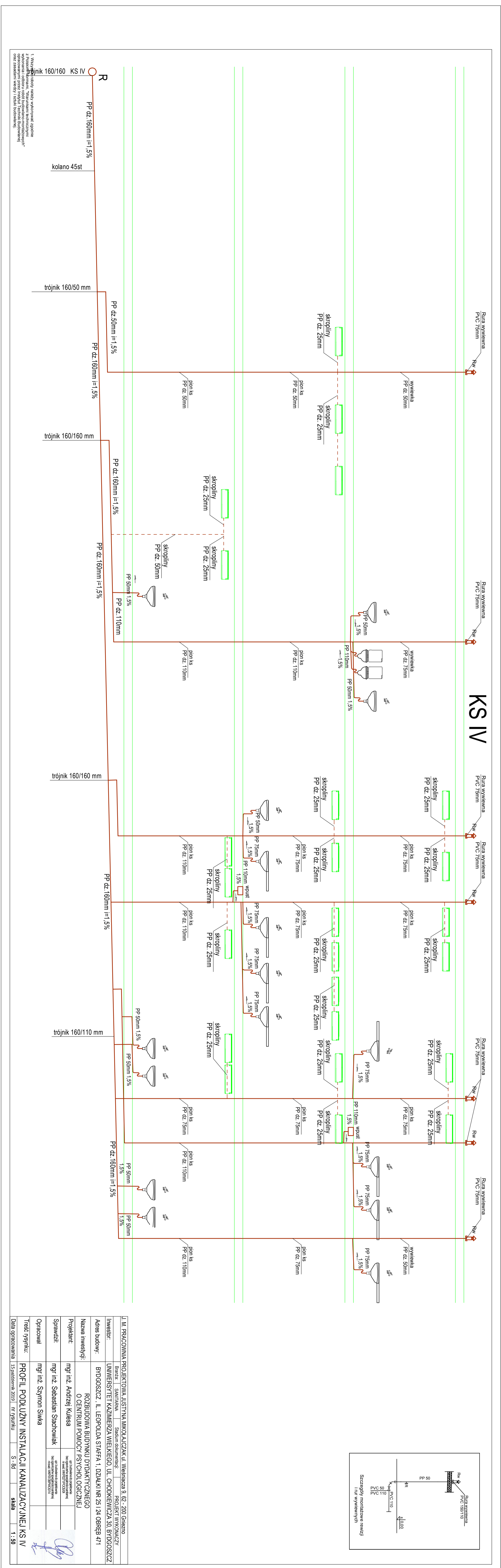
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Wytycznymi technicznymi oraz specyfikacją techniczną. 2. Projektant nie odpowiada za stan techniczny instalacji po oddaniu jej do użytku. 3. Wykonawca jest odpowiedzialny za stan techniczny instalacji po oddaniu jej do użytku.

J. M. PRACOWNIA PROJEKTOWA JUSTYNA MIKOŁAJCZAK ul. Wiehlicza 9, 62-200 Gniezno	
Investor:	Branża: SANITARYJNA Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY
Adres budowy:	UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO, UL. CHODKIEWICZA 30, BYDGOSZCZ
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO O CENTRUM POMOCY PSYCHOLOGICZNEJ
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kulasa
Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Stachowiak
Opracował:	mgr inż. Szymon Siwka
Tytuł rysunku: PROFIL PODLUZNY INSTALACJI KANALIZACYJNEJ KS II	
Data opracowania: 15.02.2024 r. nr rysunku: S-03 skala: 1:30	

KS III



J.M. PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIA IUSTYNIA WRODZIKOWSKA Z WARSZAWY S. Z. 200 GOSPO.	
Imię i nazwisko:	Justyna Wrodzikowska
Adres siedziby:	BUDOSZCZ, ul. KAMIEŃSKA 10, 17-110 BUDOSZCZ
Nazwa inwestycji:	PROJEKTOWANIE IUSTYNIA WRODZIKOWSKA Z WARSZAWY S. Z. 200 GOSPO.
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kulasa
Specjalność:	mgr inż. Stanisław Sidorowicz
Opisownik:	mgr inż. Szymon Świąk
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁOŻNY INSTALACJI KANALIZACYJNEJ KS III	
Data sporządzenia: 17.05.2017	
Skala: 1:50	



I. TŁ. PROJEKTOWA PROJEKTOWA LISTYNA KANALIZACJA I WYBIEŻENIA S. 02. 200 OBRONO	
Investor:	UNIWERSYTET KATOLICKI W KRAKOWIE
Adres budowy:	ul. EDEPKA 31/31A I. DZIAŁKA NR 23 I. 24 DZIAŁKA 0/1
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA BUDYNKU DLA UCZNIÓW
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kulasa
Specjalista:	mgr inż. Sebastian Stachowiak
Opisownik:	mgr inż. Szymon Śliwa
Tytuł projektu: PROFIL PODŁOŻNY INSTALACJI KANALIZACYJNEJ KS IV	
Data opracowania: 17.07.2018	
Skala: 1:30	

Wszystkie urządzenia i materiały muszą być zgodne z normami PN-EN 12566-1, PN-EN 12566-2, PN-EN 12566-3, PN-EN 12566-4, PN-EN 12566-5, PN-EN 12566-6, PN-EN 12566-7, PN-EN 12566-8, PN-EN 12566-9, PN-EN 12566-10, PN-EN 12566-11, PN-EN 12566-12, PN-EN 12566-13, PN-EN 12566-14, PN-EN 12566-15, PN-EN 12566-16, PN-EN 12566-17, PN-EN 12566-18, PN-EN 12566-19, PN-EN 12566-20, PN-EN 12566-21, PN-EN 12566-22, PN-EN 12566-23, PN-EN 12566-24, PN-EN 12566-25, PN-EN 12566-26, PN-EN 12566-27, PN-EN 12566-28, PN-EN 12566-29, PN-EN 12566-30, PN-EN 12566-31, PN-EN 12566-32, PN-EN 12566-33, PN-EN 12566-34, PN-EN 12566-35, PN-EN 12566-36, PN-EN 12566-37, PN-EN 12566-38, PN-EN 12566-39, PN-EN 12566-40, PN-EN 12566-41, PN-EN 12566-42, PN-EN 12566-43, PN-EN 12566-44, PN-EN 12566-45, PN-EN 12566-46, PN-EN 12566-47, PN-EN 12566-48, PN-EN 12566-49, PN-EN 12566-50, PN-EN 12566-51, PN-EN 12566-52, PN-EN 12566-53, PN-EN 12566-54, PN-EN 12566-55, PN-EN 12566-56, PN-EN 12566-57, PN-EN 12566-58, PN-EN 12566-59, PN-EN 12566-60, PN-EN 12566-61, PN-EN 12566-62, PN-EN 12566-63, PN-EN 12566-64, PN-EN 12566-65, PN-EN 12566-66, PN-EN 12566-67, PN-EN 12566-68, PN-EN 12566-69, PN-EN 12566-70, PN-EN 12566-71, PN-EN 12566-72, PN-EN 12566-73, PN-EN 12566-74, PN-EN 12566-75, PN-EN 12566-76, PN-EN 12566-77, PN-EN 12566-78, PN-EN 12566-79, PN-EN 12566-80, PN-EN 12566-81, PN-EN 12566-82, PN-EN 12566-83, PN-EN 12566-84, PN-EN 12566-85, PN-EN 12566-86, PN-EN 12566-87, PN-EN 12566-88, PN-EN 12566-89, PN-EN 12566-90, PN-EN 12566-91, PN-EN 12566-92, PN-EN 12566-93, PN-EN 12566-94, PN-EN 12566-95, PN-EN 12566-96, PN-EN 12566-97, PN-EN 12566-98, PN-EN 12566-99, PN-EN 12566-100.